This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-348763

(43)Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number: 11-160211

(71)Applicant: TOMIYAMA PURE CHEMICAL

INDUSTRIES LTD

(22)Date of filing:

07.06.1999

(72)Inventor: SUZUKI EMI

WATANUKI YUSUKE ROKKAKU TAKAHIRO KOJIMA TETSUO UEDA SADAO NAKANO MINORU

(54) NONAQUEOUS ELECTROLYTIC SOLUTION FOR SECONDARY BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain the decomposition of an electrolytic solution and to prevent the swelling of a battery due to the production of carbonic acid gas or the like by including specific phenyl sulfone or its derivative in a nonaqueous electrolytic solution usable for a secondary battery having a negative electrode formed of a carbon material capable of doping and dedoping Li and containing a nonaqueous solvent and a Li compound as an electrolyte. SOLUTION: This nonaqueous electrolytic solution for a secondary battery contains phenyl sulfone expressed by the formula or its derivative (in the formula, R1 and R2 each are a hydrogen atom, alkyl group or halogen group and may be the same or different). Preferably, the concentration of the phenyl sulfone or the derivative is 0.1-10 wt.% in the nonaqueous electrolytic solution. Thereby, the charge-discharge characteristic of the electrolytic solution in a Li secondary battery containing a nonaqueous solvent can be improved so that the

$$R_1$$

charge-discharge cycle characteristic thereof can be improved. Additionally, the nonaqueous solvent can be used which is considered to be hard to use for a secondary battery having a negative electrode formed of a carbon material because of causing decomposition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's d cision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's d cision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

【일본공개특허공보 평12-348763호(2000.12.15) 1부】

(19) 日本開発的会 (ごり)

(co公開特許公報(A)

特別2000-348703 (P2000 348763A)

(43)公寓日 平成12413,716F(2003, 12, 15)

(SDI-sQL) HO 1 M 10/40 (i.i)

HO 1 X 10/40

さなべ((())) A 5H029

管金的市 六代市 光球長の表示 い). (企 :: 月)

(M)(EM)

COLUMN ASSOCIATES

(22) HMID

平津11年8月1日(1998年8月)

省日東島工業県大会社

北京市中央区日本版本等。"丁门名员合为

TRACE AT ELE

特出城市主义和水谷农3-11-1 省市战 計1 海东武力社会人工场内

E00880001 人學为身币

THE ME AN CALE

最終項に扱く

(4) [2010年前] 二次域的计算多量的统

的【要約】

の【要約】 【構成】 Liのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料よりなる負極を有してなる二次電池に使用でき、非水溶理と、電解質としてリチウム化合物を含む二次電池用非水電解像において、フェニルスルホン又はその誘導体を含有してなる二次電池用非水電解液。 【効果】 電解像の分解を抑制して、炭酸ガスやオレフィンガスの生成による電池の内圧の上昇による電池の膨れを防止し、又、非水溶理を含むリチウム二次電池における電解液の充放電料性を向上させ、その充放電サイクル特性を改善することができ、更には、炭素材料よりなる負極の二次電池では、分解が起こり、使用し難いとされているような非水溶媒を使用できるようにすることができる。 できる。

【特諾林の鯉】

【構状項1】 L1のドープおよび脱ドープが可能な炭素材料よりなる負極を有してなる二次電池に使用でき、非水溶媒と、電解質としてリチウム化合物を含む二次電

池用非水電解像において、次の式1で表されるフェニル スルホン又はその誘導体

【式1】

【但し、上記式中のR1及びR2は、水奈原子、アルキル基又はハロゲン基であり、同一でも、異なっていてもよい。】、を含有してなることを特徴とする二次電池用非水電解液。

「請求項2】 二次電池用非水電解液中の請求項1に記載のフェニルスルホン又はその誘導体の濃度が0.1~10重量%であることを特徴とする、請求項1に記載の二次電池用非水電解液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二次電池用非水電解液の改良技術に関し、特に、皮素材料よりなる負極を有してなる二次電池における非水溶理系のリチウム化合物を電解質として含有する二次電池用に水電解液の改良技術に関する。 【0002】

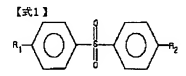
【のびの2】 【従来の技術】近年、カメラー体型ピデオテープレコー等グ(VTR)、携帯電話、ラップトップコンピュータ等の新しいポータブル電源として、特に、従来のニッケルーカドミニウム(NiーCd)二次電池や給二次電池に比べ軽量で高容量且つ高エネルギー密度のリチウム二次電池が注目されている。リチウム二次電池の構成例は、負極にしずのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料を用い、リチウムを負極活物質として用いている。【ののの3】従来より、リチウム二次電池の非水電経及の電解質としては、上iPF6等が、また、非水溶解としては、炭酸プロピレン(PC)、炭酸エチルン(EC)、炭酸ジメチル(DMC)、炭酸エチルンチルク(EC)、炭酸ジメチル(DMC)、炭酸エチルンチルク(MPR)、1、2ージメトキシエタン(DME)、2ージメルテトラヒドロフラン(2ーMeTHF)等が用いられている。

【0004】しかしながら、リチウム二次電池における

負極活物質であるリチウムは、反応性に富み、上記電解質との間で反応を起こし、その反応生成物が電極表面に被損となって付着し、その被損が電池特性に大きく影響を与えている。又、非水溶媒における炭酸エステル質は、リチウムと反応してイオン伝導性を有する強、電池内部抵抗の増加等の電池特性の及ばす悪影響は少なく、さらに、この被躁が負極表面の保護損となり、電池の保存特性等を良好にしているので、従来より反素材料よりなる負極のリチウ及無力が、電池の保存特性等を良好にしているので、従来より反素材料よりなる負極のリチウ及無力が、電池の主域が自然の主域が自然を向からない。また、粘性率がいという欠点のあるものも存在し、又、反酸・新水車に、の関係の導電率がいきく、ま出力な二次電池としたの影響によった。また、電池が高さるという難は、二次電池の充電があるるいは高温下で生まれて、分解により度酸ガスやオレフィンガス最もある、内田が上昇し、電池が高れるという問題もある。

【0005】 【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる従来技術の有する欠点を解消できる技術を提供することを目的としたものである。本発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な特徴は、本明細書の記述および、新刊図面からも明らかになるであろう。 【0006】

【課題を解決するための手段】本発明は、Liのドープおよび脱ドープが可能な皮素材料よりなる負極を有してなる二次電池に使用でき、非水溶媒と、電解質としてリチウム化合物を含む二次電池用非水電解でにおいて、次の式1で表されるフェニルスルホン又はその誘導体



【但し、上記式中のR1及びR2は、水素原子、アルキル基又はハロゲン基であり、同一でも、異なっていてもよい。】、を含有してなることを特徴とする二次電池用非水電解液に係るものである。又、その好ましい実施或様として、当該二次電池用非水電解液における前記フェニルスルホン又はその誘導体の濃度が0・1~10重量%であることを特徴とする二次電池用非水電解液に係るものである。

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 【0008】本発明によれは炭酸エステル類にかかわらず各種の非水溶媒を使用することができる。本発明において使用される非水溶媒としては、例えば、炭酸プロピレン(PC)、炭酸エチルン(EC)、炭酸ジメチル(DMC)、炭酸エチルメチル(MEC)、炭酸ジメチルル(DEC)、アープチロラクトン(GBL)、酢酸エチル(EA)、プロピオン酸メチル(MPR)、酢酸ピオン酸エチル(EPR)、1,2ージメトキシエタン(DME)、1,2ージエトキシエタン(DEE)、2ーメチルテトラヒドロフラン(2ーMeTHF)、テトラヒドロフラン(THF)、スルホラン(SL)、メチルスルホラン(MeSL)等従来より二次電池用非水電解でにおいて用いられているような各種の溶媒を使用することができ、これらは二種以上を混合して用いてもよい。

【0009】本発明の二次電池用料水電解液においては、電解質としてリチウム化合物を使用する。これにより、本電解質はリチウム二次電池の電解液として特に有用となる。このようなリチウムに合物としては、従来のリチウム二次電池において用いられているものを使用することができる。例えば、LiClO4、LiAsF6、LiPF6、LiBF4、LiCF3SO3、LiN(CF3SO2)2、LiC(CF3SO2)3等を使用できる。電解質であるリチウム化合物の二次電池用非水電解液中での過度は、導電率の点等から0.1~3.0mol/リットル、好ましくは0.3~2.0mol/リットルとするとよい。

【0010】本発明においては式1におけるR1及びR2が共に水素原子のフェニルスルホンの他、R1及びR2がアルキル基やハロゲン基の誘導体をも使用することができる。当該アルキル基の例には、ケロル基、ブロモ基等が挙げられる。式、ハロゲン基の例には、ケロル基、ブロモ基等が挙げられる。式1におけるR1及びR2は、共に水素原子、アルキル基またはハロゲン基であってもよいし、例えば、一方がアルキル基で他方が水素原子のように、相互に異なっていてもよい。【0011】上記フェニルスルホン又はその誘導体の非

【0011】上記フェニルスルホン又はその誘導体の非水電解液中での温度は、0.1~10重量%好ましくは0.5~5重量%であることが望ましい。0.1重量%未満では、高温保存下における非水電解液の分解による

ガス発生の抑制効果、また、充放電特性等の対應効果が 充分でなく、一方、10重量%を超えても、当該効果が 飽和し、逆に電池容量が低下する傾向にある。

【0012】本発明の二次電池用非水電路では、例えば、非水溶媒を撹拌しながら、その中に電解質としてリチウム化合物を添加して溶解させ、上記フェニルスルホン又はその誘導体を添加して溶解させることにより融資することができる。

【0013】本発用の二次電池用非水電解液は、リチウム化合物を電解質とする種々の二次電池に適用できる。 Liのドープおよび脱ドープが可能な炭素材料よりなる 負極を有してなる二次電池にも適用することができる。 上記Liのドープおよび脱ドープは、例えば、リチウム 金属、リチウム合金を洗はリチウムイオンにより行なう とができる。ここで、リチウム合金としては、リチウム 人一アルミニウム合金を検示することができる。1年を 人一アルミニウム合金を検示することができる。1年を は成する皮素材料には、例えば、熱分解皮素類。コークス類(ピッチコークス、ニードルコークス、石油コークス類(ピッチコークス、ニードルコークス、石油コークス等)、グラファイト類、有機高分子化合物成成体(フェノール機能、フラン機能等を適当な温度で検えし皮素材料は、異鉛化したものでも、その炭素一皮素間の 化したもの)、皮素繊維、活性皮等が挙げられる。当該 皮素材料は、異鉛化したものでも、その炭素一皮素間の 相関距離が3.4人(オングストローム)以下のものでもよい。

【0014】一方、正極は、充放電が可能な種々の材料から形成することができる。例えば、LiCoO2、LiNiO2、LiMn2O4、LiMnO2などのLi×MO2(ここで、Mは一種以上の透移金属であり、×は電池の充放電域駅によって異なり、通常0.05≦× 31.20である)で表される、リチウムと一種以上の透移金属との複合酸化物や、FeS2、TiS2、V2の5、MoO3、MoS2などの透移元素のカルコゲナイトあるいはポリアセチレン、ポリピロール等のポリマー等を使用することができる。

【0015】本発明の二次電池用非水電解液を使用した二次電池の形状については特に限定されることはなく、ボタン型、円筒型、角型、コイン型等の種々の形状にすることができる。

[0016]

【実施列】以下、本発明を実施例に基づいて更に説明す

で 0017 実施例1. 当該実施例で用いた非水電解液 二次電池は、正極と負極とセパレータと非水電解液とボタン型電池容器と正極関集電体と負極限業電体とガスケットとを有してなるもので、上記正極として、L1Co 02を正極活物質とする合利をペレット状に加圧成形した成形品を使用し、また、負極として、黒鉛を負極活物質担体とした合剤をペレット状に加圧成形した成形品を使用した。また、非水電解液には、皮酸エチレン(EC)と炭酸ジェチル(DEC)との混合溶媒(容量比

2:3)に、LiPF6からなる電解質を濃度1mol /リットルにて含有させ、さらに、フェニルスルホンを 1 重量%含有してなる溶液を使用した。更に、上記セパ レータにはポリプロピレン製の不穏布よりなるセパレー タを用い、正極関架電体はステンレス飼により構成し、 一方、負種側東軍体はニッケルエキスパンドメタルにより構成し、さらに、上記電池容器はステンレス網より構成し、その正極缶と負極缶をポリプロピレンのガスケットにより固定した。以上のようにして作製した電池につ いて、充放電サイクル特性を調べた。尚、充電は定電流法とし、上限電子を4.2V、定電流での電話変換を0.5Cに設定し、放電は、電話変換を0.5Cに設定し、終止電子は2.7Vとした。通常充放電は2.5℃で 50サイクル実施した、50サイクルでの電池容量の比 較から評価した。

【0018】実施例2.実施例1における非水電解液5 を皮酸エチレン(EC)と皮酸ジメチル(DMC)との 混合溶媒(容量比1:1)とし、また、フェニルスルホンの添加量を3重量%とした以外は、上配実施列1と同 採にしてボタン型電池を作製し、実施例1と同様の条件 下で、充放電サイクル特性を調べた。

【0019】比較例1. 実施例1においてフェニルスルホンを添加しなかった以外は、上記実施例1と同様にし てボタン型電池を作製し、実施例1と同様の条件下で、 充放電サイクル特性を調べた。

【0020】比較例2. 実施例2において、フェニルスルホンを添加しなかった以外は、実施例2と同様にして ボタン型電池を作製し、実施例1と同様の条件下で、充

がアン空电池ではない。 放電サイクル特性を調べた。 【0021】以上の結果を、図1に示す。 【0022】図1に示すように、フェニルスルホンを添 加した電解液(実施列1、2)は、50サイクルの放電

容量において、当該通常充放電時、低温放電時及び高温 放電時の電池容量の全てにおいて、当該フェニルスルホンを加えなかった電解液(比較例1、比較例2)に比較 して、電池容量サイクル劣化が見られず、効果があるこ

とが印版。 【0023】以上本発明者によってなされた発明を実施 例にもとずき具体的に記明したが、本発明は上記定的列 に限定されるものではなく、その要旨を決敗しない範囲 で種々変更可能であることはいうまでもない。例えば、 上記更施列では、電池の形状はボタン型で設めを行なったが、これに限定されるものではなく、他の角型、円筒 型、コイン型等であっても同様の効果を得ることが出来

[0024]

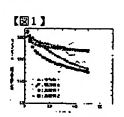
【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表 的なものによって得られる効果を簡単に記明すれば、下 記のとおりである。すなわち、本発明によれば、電解液の分解を抑制して、皮酸ガスやオレフィンガスの生成に よる電池の内圧の上昇による電池の影れを防止し、又、 非水剤媒を含むリチウム二次電池における電解液の充放電特性を向上させ、その充放電サイクル特性を改善する ことができ、更には、皮素材料よりなる負極の二次電池 では、分解が起こり、使用し難いとされているような非 水沼草を使用できるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の作用効果を説明するグラフで

ある。 【符号の説明】

- 1 …実施例1
- 2…実施列2
- 3…比较例1
- 4…比較例2



フロントページの続き

びが用者 六角 陸広 埼玉県富士見市水谷東3-11-1 富山楽 品工業材式会社志木工場内 びが用者 小島 哲雄 埼玉県富士見市水谷東3-11-1 富山薬 品工業材式会社志木工場内 びが用者 上田 定夫 埼玉県富士見市水谷東3-11-1 富山薬 品工業株式会社志木工場内 の発用者 中野 稔 埼玉県富士見市水谷東3ー1-1 富山薬 品工業体気会社ま木工場内 Fターム 巻考) BURADEADATADADA AGEAGADADADA AGEAGADADADA BEREDUKE IIHII HID